

Laborator de prelucrare statistică, simulare și modelare matematică a proceselor - Analiza și prelucrarea statistică a datelor experimentale (laborator nou).

Arii tematice: Materiale produse și procese inovative, Sănătate, Agricultură, siguranță și procese inovative, Sănătate, Agricultură, siguranță și securitate alimentară.

Activități de cercetare:

Prelucrarea din punct de vedere statistică a datelor experimentale.

Modelarea matematică a proceselor tehnologice și biologice.

Aparatură/mijloace fixe achiziționate prin proiectul POS CCE axa 2.2.1.

8 laptopuri ASUS

2 laptopuri Dell Precision 2800.

Imprimantă A4 – HP.

Imprimantă multifuncțională A3 – Konica Minolta C224 –

Licențe: Office Profesional complet, Matcad, Matlab, SPSS și Origin

Mobilier specific de laborator, ecran de proiecție – E-Laborator ROMÂNIA



Responsabil laborator: Prof. Dr. Mariana Nagy

Modernizarea infrastructurii cu: sistem control access, uși securizate, sistem de ventilare - climatizare - exhaustare, sistem de detecție, instalații electrice cu sistem de rezervă, pardoseli, instalații sanitare, instalații tehnologice, etc. realizată prin proiectul POS CCE axa 2.2.1.